EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

62149322 03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD:

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

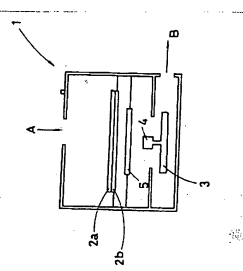
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



ABSTRACT :

PURPOSETTO correctly judge decodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an affection path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑮ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 149322

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	1 1 6	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

劉発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

到特 頤 昭60-291238

登出 顧 昭60(1985)12月23日

多発	明	者	小	池	史	郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
@ ₽	明	者	伊	達	晴	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
@ ₩	明	者	7	原	康	弘	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
Ø₩.	明	者	ш	内	俊	幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
@ ₽	明	者	長	H	光	可	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂出	131	人	松一	下電	工株式会	社	門真市大字門真1048番地	
B/C	理	人	弁理	出	松本 重	套角		

明期書

1. 免明の名称

消臭フィルターの消臭能力料定方法

2. 特許請求の範囲

(1) 精臭フィルターを用いて空中の中の悪臭物質を構臭するにあたりに発生しています。 は他の情臭ないのでは、 は他のでは、 は他のでは、 は他のでは、 は他のでは、 は他のでは、 は他のでは、 は他のでは、 は他のでは、 ないのでは、 な

(2) 敵性領域で星色する叫指示策が、惡臭物質と敵性物質との反応により星色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な脱例

(技術分野)

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

(背景技術

特開昭62-149322(2)

そこで、消臭能力の有無を判定するため、pi指示などの見色は、paを含めて内に置きなどを消臭フィルターを放射を含めて関係を関係に関係を含めて、paを含めて、paを含めて、paを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表にし、paを表してpaを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表してする。paを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表して、paを表して

〔発明の目的〕

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気清 浄器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィ ルターの能力が失われる時期に星色する方法を見 い出し、この発明を完成した。

悪臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物 質の量が調整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、鼠色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリゥム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpH指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロ ー、ブロムフェノールブルー、メチルオレンジ、 プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明 する。

(実施例1~6. 比較例)

星色試算としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。 これらを不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの後ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

特開昭 82-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実施例 1 100ppm のアンモニアガス中 実施例 2 ヘビースモーカーのいる家庭の居

14

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

宴條例 4 水洗便所

爽施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

実施例 2 ~ 6 では空気清浄器を1 日に 8 時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンツのみを含浸させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100 ppm のアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、量色反応をみた。通当な時期に、消臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、悪臭物質の適度差より悪臭物質はとた、抗臭フィルターの消臭能力を確認した。結果を第1 表に示す。

第 1 表

	料定フィルターの 変色に要する時間	消臭フィルター. の寿命
実施例 1	8時間	8 時間
実施例 2	3 カ月	3 カ月
爽施例3	6カ月	6ヵ月以上
实施例 4	4 カ月	4カ月
実施例 5	4 カ月	4 カ月
实施例 6	4 カ月	4カ月
比較例	2 分	8 時間

要にみるように、クエン酸を含まない料定フィルターは消臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気清浄器の消臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる消臭能力料定方法を使用すれば、消臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる消臭能力判定方法は上記実施例に限られない。 悪臭物質と反応する物質は酸性物質に、また、量色試薬も酸性領域で色調を変え

る指示策に限られない。

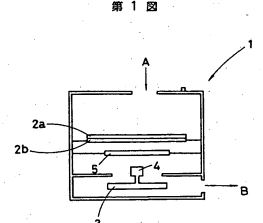
(発明の効果)

この発明にかかる消臭フィルターの消臭能力判定方法は、以上のように構成されているので、消 奥フィルターの消臭能力がなくなる時期に、ほぼ 一致して星色反応が起こるので消臭フィルターの 取り換え時期をあやまることがなく、空気清浄器 を有効に使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる消臭フィルターの情 真能力判定方法によって情真能力が計られる空気 情冷器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 彦



特開昭62-149322(4)

① 明細書第5頁第15行に「洒石酸」とある

を、「酒石酸」と訂正する。

手紀伊丁正書(自発)

7. 補正の内容

6. 補正の対象

昭和61年 3月 3日

特許庁長官 殴

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第291238号

消臭フィルターの消臭能力判定方法

3. 補正をする者

事件との関係

住 所

大阪府門東市大学門真1048番地 名 称(583)松下電工株式会社

代表者

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋 2 丁目 4 番 1 7 号 千代田孫---ビル 8 階 電 話 (06) 352-6846

氏 名 (7346) 弁理士 松 本 武 彦

5. 補正により増加する発明の数

なし

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 補正の内容 別紙の通り



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO,